

SAFETY FOOTWEAR

16.04.2019 SBU-F-PGM-PM

Produktdatenblatt uvex 1 business Chelsea Boot/Schlupfstiefel 8426.1-.3 S3 SRC





UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth

Allgemeine Merkmale	 Leichter und flexibler S3-Sicherheitsstiefel in moderner Business Optik Farbige Akzente mit handwerklichen Details Großzügige Passform Atmungsaktives Hightech-Mikrovelours-Obermaterial Alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
Schutzmerkmale	 Erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm Ausgestattet mit Stahlkappe Ergonomisch gestaltete PU-Laufsohle mit sehr guter Rutschhemmung Nichtmetallische, durchtritthemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
Komfortmerkmale	 Herausnehmbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem Geringes Gewicht Außerordentlicher Tragekomfort durch optimierten Leisten sowie atmungsaktive Materialien Seitliche Gummieinsätze für einfaches an- und ausziehen
Laufsohle	PUR-Laufsohle, non-marking

Rev. St. 1 Datum: 12.05.2014 Seite 1 von 2

	 Ergonomisch gestaltete Profilierung Extrem flexibel Öl- und Benzinbeständig Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C Sehr gute rutschhemmende Eigenschaften
Zertifikate	Zertifiziert mit uvex medicare gemäß DGUV-Regel 112- 191 für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen
Einsatzgebiete	Leichte Anwendung
Technische Daten	ArtNr. 8426.1 .2 .3 Weite 10 11 12 Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC Größe 39 – 52
Zubehör	 Auswechselbares Fußbett (Artikelnr.: 9515.79) bietet vollflächige Dämpfung des Fußes und Komfort in exponierten Belastungszonen Hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen Hautverträgliches, angenehmes Obermaterial

Rev. St. 1 Datum: 12.05.2014 Seite 2 von 2